### (19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平4-268254

(43)公開日 平成4年(1992)9月24日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G11B 19/22

A 6255-5D

19/04

C 6255-5D

審査請求 有 請求項の数9(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-278901

(22) 出願日

平成3年(1991)10月1日

(31)優先権主張番号 618192

10100

(32)優先日

1990年11月26日

(33)優先権主張国

米国 (US)

(71)出願人 390009531

インターナショナル・ビジネス・マシーン

ズ・コーポレイシヨン

INTERNATIONAL BUSIN

ESS MASCHINES CORPO

RATION

アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州

アーモンク (番地なし)

(72)発明者 ライアン・デビツド・カムフオード

アメリカ合衆国ニユーヨーク州カーメル、

ルーラル・フリー・デリバリー#1・ピ

ー・オー・ボツクス191号

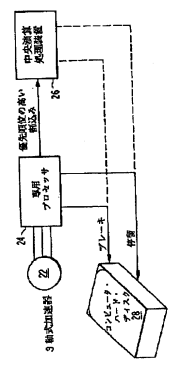
(74)代理人 介理士 頓宮 孝一 (外4名)

#### (54) 【発明の名称】 ポータブル・コンピユータ・ハード・デイスク用の反射的保護装置及び方法

# (57)【要約】

【目的】木発明の目的は、例えば、ユーザの膝から落下する場合、ハード・ディスクが衝突のショックを受ける前に、保護措置を開始するポータブル・コンピュータ・ハード・ディスク用の保護装置を提供することにある。

【構成】3軸式加速計が、ボータブル・コンピュータに取りつけられている。加速計の出力は、専用プロセッサによって絶えずモニタされる。プリセットされた値の範囲内における加速事象の場合、専用プロセッサは、優先願位の高い割込みをボータブル・コンピュータの中央演算処理装置に送り、引き続き、ディスク・ヘッドを停留させる。代替案として、中央演算処理装置の割込みルーチンによって、停留操作が行なわれるようにすることもできる。停留操作以外に、専用プロセッサと中央演算処理装置のいずれかによってブレーキ操作を加えることも可能である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも1つのモータ駆動式回転ディス クの上を浮動する少なくとも1つのヘッドを備えた、中 央演算処理装置を有するポータブル・コンピュータのハ ード・ディスクが衝突によるショックを受ける前に、保 護動作を開始する前記ハード・ディスク用の反射的保護 装置において、ボータブル・コンピュータに取りつけら れ、3つの軸に沿った加速に比例する信号を発生する3 軸加速計と、前記加速計の信号を絶えずモニタして、加 速ペクトルを計算し、さらに、前記加速ペクトルのスケ ーラ値とプリセットされた範囲の値を比較して、前記ス ケーラ値が前記プリセットされた範囲内にある場合に は、ポータブル・コンピュータの中央演算処理装置に優 先順位の高い割込みを通す専用プロセッサとから構成さ れ、前記専用プロセッサまたは前配中央演算処理装置の 一方が、ハード・ディスクの前記少なくとも1つのヘッ ドを急速に停留させるルーチンを呼び出すことを特徴と する反射的保護装置。

【請求項2】前記専用プロセッサと前記中央演算処理装置の少なくとも一方が、さらに、前記ハード・ディスク 20 の回転にプレーキをかけるルーチンを呼び出すことを特徴とする、請求項1に記載の反射的保護装置。

【請求項3】前記専用プロセッサが、ハード・ディスクの前記少なくとも1つのヘッドを急速に停留させるルーチンを呼び出し、その一方で、前配中央演算処理装置が、前記ハード・ディスクの回転にプレーキをかけるルーチンを呼び出すことと、前記ルーチンは、前記専用プロセッサ及び前記中央演算処理装置によって、同時に並行して処理されることを特徴とする、請求項2に記載の反射的保護装置。

【請求項4】前記ハード・ディスクが、さらに、フレームを備えており、前記加速計が前記フレームに取りつけられていることを特徴とする、請求項1に記載の反射的保護装置。

【請求項5】前記専用プロセッサが、ハード・ディスクの前配少なくとも1つのヘッドを急速に停留させることを特徴とする、請求項1に記載の反射的保護装置。

【請求項6】少なくとも1つのモータ駆動式回転ディスクの上を浮動する少なくとも1つのヘッドを備えた、中央演算処理装置を有し、さらに3軸加速計及び専用プロセッサが設けられたポータブル・コンピュータのハード・ディスクが衝突によるショックを受ける前に、保護動作を関始することによって前記ハード・ディスクを保護する方法において、3つの軸に沿った加速に比例する前記加速計からの信号を前記専用プロセッサによってモニタするステップと、前記専用プロセッサによって加速ベクトルを計算し、前記加速ベクトルのスケーラ値とブリセットした値の範囲を比較して、前記スケーラ値が、落下にあたる期間継続して前記プリセットした範囲内にあれば、優先順位の高い割込みをポータブル・コンピュー50

タの中央演算処理装置に通すステップと、前記専用プロセッサまたは前記中央演算処理装置によって、ハード・ディスクの前記少なくとも1つのヘッドを急速に停留させるステップから構成される方法。

【請求項8】ハード・ディスクの前記少なくとも一方の ヘッドを急速に停留させる前記ステップが前記専用プロ セッサによって実行され、その一方で、前記ハード・ディスクの回転にプレーキをかける前記ステップが前記中 央演算処理装置によって実行されることと、前記ステップが、前記専用プロセッサ及び前記中央演算処理装置によって、同時に並行して実施されることを特徴とする、 請求項7に記載の方法。

【請求項9】ハード・ディスクの前記少なくとも1つの ヘッドを急速に停留させる前記ステップが、前記専用プロセッサによって実施されることを特徴とする、請求項 6に記載の方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般に、ポータブル・コンピュータにおけるコンピュータ・ハード・ディスク・ドライブ用の保護装置に関するものであり、とりわけ、ハード・ディスクのヘッドを停留させ、オプションにより、コンピュータが落下する場合には、磁気媒体プラッタの回転を停止させる装置に関するものである。

[0002]

30 【従来の技術】ポータブル・パーソナル・コンピュータ (PCs) は、ますます普及してきている。この人気の一部は、ディスク・トップ・ワークステーションとほぼ 同じパワー及び特徴がポータブル・コンピュータに与えられたことによるものである。これらの特徴の中には、ポータブル・コンピュータにおいて今では極めて一般的なハード・ディスクである。

【0003】ポータブル・コンピュータは、ディスク・トップ・ワークステーションの場合には問題にならない形の故障を生じる。ポータブル・コンピュータは、パワーが切れを生じたり、落下したりする可能性がある。この後者の恐れは、該システムの全てのコンポーネントにとって脅威であるが、コンピュータの落下が生じる場合に、故障のしきい値が最も低いのは、ハード・ディスク・ドライブである。このコンポーネントは、ドライブ・ヘッドとディスク・ブラッタとのごくわずかなギャップの維持に依存しているので、極めてショックを受けやすい。このギャップのサイズは、ディスクに記憶できるデータ量における重要な要素である。一般に、ギャップが小さくなるほど、記憶できるデータ量は増すことになる。このため、小さく、従って影響されやすいギャップ寸法

が、ハード・ディスクにとっての原則になる。ギャップ の高さを低くするのに通常用いられるテクノロジは、空 気力学である。ヘッドは、文字どおりにプラッタ表面の 上を浮動し、できるだけプラッタに接近した位置をとる が、接触はしないようにする。ヘッドとブラッタが接触 するようなことがあれば、ヘッドが破壊され、なおか つ、磁性材料(従ってデータ)がプラッタから除去され る結果になる可能性がある。

【0004】ディスクのメーカは、この危険を認識してお り、そのドライブに緩衝取付けを施し、該ドライブが耐 10 えられるG力の限界を発表し、ヘッドの"停留"が可能 で、ドライブがヘッドの"ロード"時に耐えられる加速 に加へてはるかに大きい加速に耐えることができる位置 を設けることによって、それに対処しようとしている。

【0005】 先行技術では、ハード・ディスクのデータ保全 またはハードウェア保全を破壊する可能性のある2種類 の事象が取り扱われた。こうした事象タイプの1つは、 電源異常である。この問題は、例えば、Stupeck他に対 する米国特許第4,786,995号、Hanson他に対する米国特 許第4,831,469号、及び、Stupeck他に対する米国特許第 20 4,866,554号において取り組まれている。 該特許のそれ ぞれにおいて、ディスク・ヘッドの移動時に蓄積される エネルギは、発電器としてディスク・スピンドル・モー 夕を利用することによって、タップから取り出される。 この電源から得られる電力は、ディスク・ヘッドを引き 戻すのに利用される。スピンドルの電磁プレーキングも 考慮されている。前記電源異常以外にも、他の電源異常 が生じる場合、本発明の1つによって停止させることが できる。

【0006】第2の事象タイプは、物理的または機械的衝突 30 である。Whiteに対する米国特許第4,040,103号の場合、 加速計を用いて、ショックの大きさ及び方向を検出し、 ハード・ディスクの浮動する高さを調整することができ る。加速計は、ディスク・ドライブのフレームに取りつ けられているが、ディスク・ドライブ自体は、緩衝器に よってそのフレームに取りつけられているため、この調 盤が不可能になる。緩衝器によって得られるショック伝 達の時間遅延によって、ショックがディスク・ヘッドに 達する前に、浮動高さの補正が可能になる。

[0007] Genheimer他に対する米国特許第4,862,298号の 40 場合、衝突検出を利用して、書込み故障信号を計算機シ ステムに対して発生する。この信号を利用して、オフ・ トラックによるデータ破壊が阻止され、激しい衝突の場 合には、ヘッドが引っ込められる。この装置は、ディス ク・ドライブにおける読取り及び書込み動作にかなりの 範囲のセクタを含むので、衝撃を検出する場合、その検 出が、セクタに対する読取りまたは書込み動作の終りで はなく、その途中において生じることになる可能性が極 めて高い。該システムは、従って、読取りまたは書込み 動作を中断する時間が必要になり、だいなしになったデ 50 なやり方で構成される。例えば、システム・ユニット・

ータを記憶したり、あるいは、検索したりすることがな いと思われる。

【0008】これらの技法のそれぞれに関する問題は、是正 措置が、故障または衝突の生じた後でとられたり、遅す ぎて、損傷を防ぐことができないという点である。衝突 の場合、必要とされるのは、衝突の可能性を予測して、 衝突が実際に生じる前に保護措置をとることができるシ ステムである。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、ハード・ディスクが衝突のショックを受ける前に、 保護措置を開始するポータブル・コンピュータ・ハード ・ディスク用の反射的保護装置を提供することにある。

【0010】本発明のもう1つの目的は、例えば、ユーザの 膝から落下する場合に、活動中の、非停留状態にあるハ **ード・ディスク・ドライブを可能性のある破壊から保護** することができる手段をポータブル・コンピュータに設 けることにある。

[0011]

【課題を解決する手段】本発明によれば、3軸式で、迅 速に応答する加速計がポータブル・コンピュータに取り つけられる。加速計の山力は、専用プロセッサによって 絶えずモニタされる。1Gに近いプリセットした値の範 囲内における加速の場合、専用プロセッサは、優先順位 の高い割込みをポータブル・コンピュータの中央演算処 理装置に通し、ディスク・ヘッドの停留に取りかかる。 割込み取扱いルーチンは、該コンピュータがハード・デ ィスクの可用性の損失を取り扱うために実施しなければ ならない措置を同時に実施する。代替案として、中央演 算処理装置の割込みルーチンは、停留操作を行なうこと も可能である。さらに、専用プロセッサまたは中央演算 処理装置によって、ブレーキ操作を加え、ハード・ディ スクの回転を減速または停止させることができる。停留 及びプレーキ操作は、専用プロセッサ及び中央演算処理 装置によって、同時に並行して実施される。

[0012]

【実施例】ここで、図面、とりわけ、図1を参照する と、ラップ・トップ・コンピュータとも呼ばれる典型的 なポータブル・パーソナル・コンピュータ(P C)10が 示されている。図示の構成には、キーボード16に取りつ けられる、折たたみ式のヒンジ付き液晶ディスプレイ (LCD) 14が取りつけられ、持ち運びできるようにな っているシステム・ユニット・ケース12が含まれてい る。システムのケースの右側には、3.5インチ(8.89c m) フロッピ・ディスク・ドライブ18があり、ケース内 には、ハード・ディスク・ドライブ(不図示)が設けら れている。

【0013】図1に示すポータブルPCは、単に例示を目的 としただけのものである。ポータブルPCは、多種多様

ケース12は、1つのユニットの下方及び内部でキーボー ドと一体化され、LCDディスプレイがこの一体化ユニ ットの後部にヒンジで取りつけられるようにすることが できる。代替案として、ディスクプレイ14の後方におい て、ジステム・ユニット・ケース12を該ディスプレイの 表面から分離が可能なキーボード16と一体化することが できる。さらに、ディスプレイは、LCDでなく、ガス ・プラズマ・パネルまたは他のいわゆる"フラット・ス クリーン"・ディスプレイとすることもでき、ポータブ ルPCは、図1に示すディスク・ドライブ18ような少な 10 くとも1つのフロッピ・ディスク・ドライブを備えるの が普通であるが、該フロッピ・ディスク・ドライブは、 コンピュータの前部に、あるいは、他の便利な位置に配 置することができる。問題は、ポータブル・コンピュー タがどんな物理的外形を備えていようと、今では、その 多くが、ハード・ディスク・ドライブを備えており、そ の可般性のため、ハード・ディスク・ドライブは、ポー タブル・コンピュータの落下によって生じるような衝突 のショックによる損傷または破壊の危険がある。

【0014】ディスク・ドライブ・ヘッドの停留に必要な時 20 間は、平均的なシーク時間の約3倍になる。これは、現 在トラックが既知のものであり、シーク動作によって、 ヘッドが停留されるものと仮定すると、50~200ミリ秒 の範囲である。約30cmの距離を落下するのに要する時間 は、約250ミリ秒である。本発明は、1Gの落下の加速 を検知して、その場合にはディスク・ヘッドを停留する ことにより、ハード・ディスク・ヘッドを保護するシス テムである。

[0015] 本発明によれば、できれば、ハード・ディスク のコンポーネント部分として、3軸式加速計が、コンピ 30 ュータ・システム・ケース12 内に取りつけられ、ハー ド・ディスクのフレームに取りつけられる。図2に示す ように、加速計22は、3つの軸のそれぞれについて、加 速信号を絶えずモニタし、結果生じる加速ベクトルを計 算し、プリセットされた範囲の値と加速ベクトルのスケ ーラ値を比較する専用プロセッサに対して出力信号を送 り出す。プリセットされる範囲は、差し迫った衝突を示 唆する加速を表わすように選択されている。プリセット された範囲の加速値を計算する場合、専用プロセッサ24 は、ポータブル・コンピュータの中央演算処理装置 (C 40 PU) 26に対して優先順位の高い割込みを発生し、引続 き、ハード・ディスク28のディスク・ヘッドを急速に停 留させ、オプションで、ハード・ディスクの回転にブレ ーキをかける。CPU26の割込み取扱い装置は、パーソ ナル・コンピュータ及びオペレーティング・システムが 実施できる措置を同時に施すことによって、ディスクの 可用性の損失を処理する。代替案として、CPU26の割 込みルーチンは、図2のドット・ラインで示すようにデ ィスクの停留及びプレーキングを開始することができ る。例えば、CPU26がプレーキング・サブルーチンを 50 14. 液晶ディスプレイ

実施している間に、専用プロセッサ24に停留サブルーチ ンを実施させる利点は、2つのプロセッサによって、2

6

つのサブルーチンが同時に並行して実施できるというこ とである。

【0016】ここで図3を参照すると、述べたばかりの反射 的保護装置の論理に関する流れ図が示されている。この プロセスは、機能プロック31に示されるところに従っ て、3つの加速入力を専用プロセッサ24に入力すること によって開始する。専用プロセッサ24は、機能プロック 32に示されているように、加速ペクトルの計算を行な う。判定プロック33において、加速ベクトルのスケーラ 値とプリセットされた範囲の値が比較される。計算され た加速値が、落下が進行していることを表わす期間にわ たって、継続してその範囲内にある場合、機能プロック 34に示すように、専用プロセッサ24は、優先順位の高い 割込みをCPU26に対して送り出す。操作プロック35に おいて、本発明の特定の実施例に基づき、専用プロセッ サ24とCPU26のいずれかが、ハード・ディスク28のへ ッドを急速に停留させる停留サブルーチンを呼び出す。

【0017】流れ図のこのポイントで、主たる反射的措置、 すなわち、ヘッドの停留が実施されたことになる。オブ ションで、本発明に基づき、保護装置を強化するため、 さらに措置を施すことが可能である。停留サブルーチン の呼出し以外に、操作プロック36に示すように、モータ ・プレーキング・サブルーチンを呼び出すことと可能で ある。やはり、このサブルーチンも、CPU26または専 用プロセッサ24によって呼び出すことができる。判定プ ロック37に示すように、該装置は、通常の操作の再開を 待つ。その他の変更には、ディスク・ドライブ・モータ の停止条件のテストと、これに続くパワー・ダウン手順 が含まれる。

#### [0018]

【発明の効果】本発明によれば、ハード・ディスクが衝 突のショックを受ける前に、保護措置を開始するポータ ブル・コンピュータ・ハード・ディスク用の反射的保護 装置が提供される。また、本発明によれば、例えば、ユ ーザの膝から落下する場合に、活動中の、非停留状態に あるハード・ディスク・ドライブを可能性のある破壊か ら保護することができる手段が提供される。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】一般にハード・ディスクを備えたタイプのポー タブル・コンピュータの透視図である。

【図2】本発明による反射的保護装置のコンポーネント を示す機能プロック図である。

【図3】本発明の反射的保護装置に関するコンピュータ 制御プログラムの論理を示す流れ図である。

#### 【符号の説明】

- 10. ポータブル・バーソナル・コンピュータ
- 12. システム・ユニット・ケース

7

- 16. キーボード
- 18. フロッピ・ディスク・ドライブ
- 22. 加速計

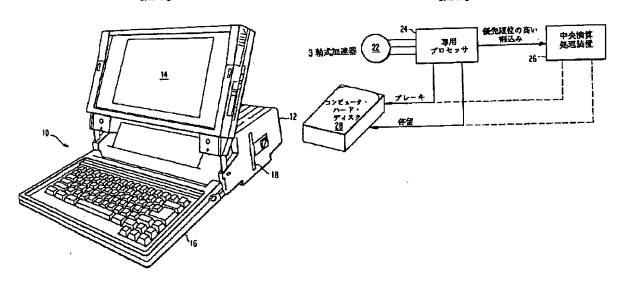
24. 専用プロセッサ

26. 中央演算処理装置

28. ハード・ディスク

【図1】

[图2]



【図3】

